



Red de bosques laboratorio con planta mejorada para aumentar la resiliencia y la producción en los montes de coníferas

Jornada de presentación del Grupo Supraautonómico Operativo PLANFORLAB



06/02/2025



10:15



Centro Forestal de Lourizán
(Pontevedra)

10:15 h Registro de asistentes

Apertura

10:30 h • **Alfredo Fernández Ríos**, Director de la Agencia Gallega de Industria Forestal. XERA

Presentación del Grupo Operativo y objetivos del proyecto

10:45 h • **Francisco Dans del Valle**, coordinador del proyecto, vicepresidente de relaciones institucionales de la Asociación Forestal de Galicia.

Trabajos de I+D a desarrollar en PLANFORLAB

11:00 h • **Raquel Díaz Vázquez**, Investigadora, doctor del Centro de Investigación Forestal de Lourizán
• **Francisco Lario Leza**, responsable de actuaciones y proyectos en TRAGSA

Principales acciones de divulgación

11:15 h • **Luis Carbia Noya**, director de Innovación y Proyectos Nacionales de FEUGA

11:30 h Ronda de preguntas y cierre de sesión.

Organizan:



El proyecto PLANFORLAB se enmarca en el Plan Estratégico de la Política Agrícola Común (PEPAC) 2023-2027, financiado en un 80 % por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) de la Unión Europea y en un 20 % por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA). La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA) es la autoridad responsable de la aplicación de las citadas ayudas.

Presupuesto total del proyecto: 599.134,22 €. Subvención total: 599.134,22 €.



Cofinanciado por
la Unión Europea





Red de bosques laboratorio con planta mejorada para aumentar la resiliencia y la producción en los montes de coníferas

Jornada de presentación del Grupo Supraautonómico Operativo PLANFORLAB



06/02/2025



10:15



Centro Forestal de Lourizán
(Pontevedra)

El proyecto PLANFORLAB:

El objetivo principal de **PLANFORLAB** es desarrollar nuevas plantas forestales mejoradas y optimizar la gestión sostenible de los bosques de coníferas, mediante:

- Creación de una red de bosques laboratorio para monitorear el comportamiento de *Pinus pinaster*, *Pinus radiata* y *Pinus sylvestris* frente a enfermedades y el cambio climático.
- Implementación de tecnologías innovadoras en colaboración con viveros y centros de investigación para producir plantas mejoradas.
- Mejora de la prevención y control de patologías forestales utilizando plantas genéticamente optimizadas.
- Promoción del uso de plantas de alta calidad genética en repoblaciones.
- Establecimiento de una red digital de colaboración para compartir datos y resultados entre los actores implicados y beneficiarios del proyecto.

Jornada de presentación :

Se expondrán los objetivos y actividades a desarrollar en el proyecto **PLANFORLAB**, así como los resultados esperados. Además, se comentará el papel de los diferentes socios del consorcio dentro del proyecto de innovación y el impacto positivo que tendrá en el sector agroalimentario. Finalmente, habrá una ronda de preguntas.

Asistencia gratuita con **Inscripción previa**

A quién va dirigido:

- Empresas, asociaciones empresariales y profesionales del sector forestal
- Colectivos profesionales: colegios profesionales,
- Administraciones públicas vinculadas al medio ambiente, el desarrollo rural y el sector forestal.
- Asociaciones empresariales del sector y clústeres.
- Universidades, Grupos de Investigación y Centros Tecnológicos.
- Consumidores finales y público en general.

Organizan:



El proyecto PLANFORLAB se enmarca en el Plan Estratégico de la Política Agrícola Común (PEPAC) 2023-2027, financiado en un 80 % por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) de la Unión Europea y en un 20 % por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA). La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA) es la autoridad responsable de la aplicación de las citadas ayudas. Presupuesto total del proyecto: 599.134,22 €. Subvención total: 599.134,22 €.

